

Informacja Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A.
o jakości wody przeznaczonej do spożycia w czerwcu 2025 roku

Lp.	Wskaźnik, nazwa substancji	Jednostka	Zakład Centralny SUW Filtry		Zakład Centralny SUW Praga		Zakład Północny		Zawartość dopuszczalna	
			średnia	max	średnia	max	średnia	max	Polska*	WHO**
WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE										
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1ml	—	1	—	4	—	0	bnz	—
2.	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	—	0	—	0	—	0	0	—
3.	Escherichia coli	jtk/100ml	—	0	—	0	—	0	0	0
4.	Clostridium perfringens	jtk/100ml	—	0	—	0	—	0	0 ⁽¹⁾	—
5.	Enterokoki	jtk/100ml	—	0	—	0	—	0	0	—
WSKAŹNIKI ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHEMICZNE										
6.	Metność	NTU	<0,10	0,15	<0,10	0,18	<0,20	<0,20	1 ⁽²⁾	5 ⁽⁴⁾
7.	Barwa	mg Pt /l	<2	4	<2	4	<2	<2	2 ⁽²⁾	15 ⁽⁴⁾
8.	Zapach	—	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	2 ⁽²⁾	—
9.	Stężenie jonów wodoru (pH)	—	7,2	7,3	7,3	7,4	7,2	7,3	6,5÷9,5 ⁽²⁾	6,5÷8,0 ⁽⁴⁾
10.	Twardość	mgCaCO ₃ /l	—	214	—	205	—	210	60÷500	500 ⁽⁴⁾
11.	Przewodność	µS/cm	874	1007	830	984	546	577	2500 ⁽³⁾	—
12.	Żelazo	µg/l	<20	<20	<20	<20	<20	<20	200	300
13.	Mangan	µg/l	<5	<5	<5	<5	<10	<10	50	100 ^(6, 11)
14.	Chlorki	mg/l	148	170	151	192	—	25	250 ⁽³⁾	250 ⁽⁴⁾
15.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	0,014	<0,013	0,014	<0,026	<0, 026	0,50	1,5 ⁽⁴⁾
16.	Azotany	mg/l	—	3,3	—	2,3	—	2,2	50	50 ⁽⁴⁾
17.	Azotyny	mg/l	—	<0,002	—	<0,002	—	<0,020	0,50	3 ⁽²⁾
18.	Utlenialność z KMnO ₄	mg O ₂ /l	1,2	1,3	1,5	1,6	1,6	1,8	5,0	—
19.	Chlor wolny	mg/l	— ^(***)	— ^(***)	— ^(***)	— ^(***)	<0,03	0,10	0,3 ⁽⁴⁾	0,3 ^(6, 7)
20.	Chloryny	mg/l	—	0,40	0,33	0,39	0,44	0,49	—	0,7 ⁽⁴⁾
21.	Chlorany	mg/l	—	0,09	0,04	0,04	0,09	0,10	—	0,7 ⁽⁴⁾
22.	Suma chlorynów i chloranów	mg/l	—	0,49	0,37	0,43	0,53	0,59	0,7 ⁽⁴⁾	—
23.	Siarczany	mg/l	60	61	—	47	—	88	250 ⁽³⁾	250 ⁽⁴⁾
24.	Fluorki	mg/l	—	0,13	—	0,14	—	0,053	1,5	1,5
25.	Glin	µg/l	—	<20	—	—	—	<40	200	200 ^(6, 12)
26.	Kadm	µg/l	—	<0,05	—	<0,05	—	<0,05	5	3
27.	Ołów	µg/l	—	<0,5	—	<0,5	—	<0,5	10	10
28.	Rtęć	µg/l	—	<0,10	—	<0,10	—	<0,10	1	6 ⁽¹⁰⁾
29.	Nikiel	µg/l	—	1,2	—	1,4	—	0,7	20	70
30.	Miedź	mg/l	—	0,002	—	0,002	—	0,003	2,0 ⁽⁴⁾	2,0
31.	Chrom	µg/l	—	0,6	—	<0,5	—	<0,5	50	50
32.	Arsen	µg/l	—	<0,7	—	<0,7	—	<0,7	10	10
TRIAHLOMETANY										
33.	Chloroform	mg/l	—	<0,00006	—	<0,00006	—	<0,00006	0,030	0,3
34.	Bromodichlorometan	mg/l	—	<0,00005	—	<0,00005	—	<0,00005	0,015	0,06
35.	Suma trihalometanów	µg/l	—	<0,05	—	1,6	—	0,2	100	—
(1) Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) należy badać w wodzie pochodzącej z ujęć 1 powierzchniowych i mieszanych					(4) Wskaźniki(substancje), które wpływają na wygląd, smak i zapach wody – poziom akceptowalny przez konsumentów (7) Kryterium zdrowie – 5 mg/l; (8) Pojedynczy parametr (9) Krótkotrwałe działanie (10) Rtęć nieorganiczna (11) Kryterium zdrowie – 400 µg/l (12) Kryterium zdrowotne – 900 µg/l					
(2) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian										
(3) Parametr powinien być uwzględniany przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody										
(5) W punkcie czerpalnym u konsumenta										
(6) Wartość dopuszczalna, jeżeli nie powoduje zmiany barwy wody spowodowanej agresywnością korozyjną wody										
bnz – bez nieprawidłowych zmian (Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: – 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, – 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta)										

* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294)

** Wytyczne WHO: „Guidelines for Drinking-water Quality”, fourth edition, Genewa 2011 r.

*** Do dezynfekcji wody stosowany jest dwutlenek chloru

„Analizując jakość wody w wodociągu warszawskim na wyjęciach do sieci w miesiącu czerwcu 2025 r. na podstawie wyników przesłanych przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w m.st. Warszawie stwierdza, że próbki wody wodociągowej w badanym zakresie odpowiadają warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) jak również normom zalecanym przez WHO (Światową Organizację Zdrowia).”

Informacja Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A.
o jakości wody przeznaczonej do spożycia w dzielnicy Wawer w czerwcu 2025 roku

Lp.	Wskaźnik, nazwa substancji	Jednostka	SUW Radość	SUW Falenica	Zawartość dopuszczalna	
					Polska*	WHO**
WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE						
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1ml	0	0	bnz	—
2.	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	0	—
3.	Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	0	0
4.	Enterokoki	jtk/100ml	0	0	0	—
WSKAŹNIKI ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHEMICZNE						
5.	Mętność	NTU	0,40	0,24	1 ⁽¹⁾	5 ⁽¹⁾
6.	Barwa	mg Pt /l	7	<2	1 ⁽¹⁾	15 ⁽¹⁾
7.	Zapach	—	akcept.	akcept.	1 ⁽¹⁾	—
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	—	7,5	7,6	6,5÷9,5 ⁽²⁾	6,5÷8,0 ⁽⁴⁾
9.	Przewodność	µS/cm	359	674	2500 ⁽³⁾	—
10.	Żelazo	µg/l	24	<20	200	300
11.	Mangan	µg/l	6	<5	50	100 ^(4,5)
12.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	<0,013	0,50	1,5 ⁽⁴⁾
13.	Chlor wolny	mg/l	0,22	0,19	0,3 ⁽²⁾	0,3 ^(4,6)
(1) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian						
(2) Parametr powinien być uwzględniany przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody						
(3) W punkcie czerpalnym u konsumenta						
(4) Wskaźniki(substancje), które wpływają na wygląd, smak i zapach wody – poziom akceptowalny przez konsumentów						
(5) Kryterium zdrowie – 400 µg/l						
(6) Kryterium zdrowie – 5 mg/l						
bnz – bez nieprawidłowych zmian						

* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294)

** Wytyczne WHO: „Guidelines for Drinking-water Quality”, fourth edition, Genewa 2011 r.

Informacja Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A.
o jakości wody przeznaczonej do spożycia w dzielnicy Wesoła w czerwcu 2025 roku

Lp.	Wskaźnik, nazwa substancji	Jednostka	SUW Stara Miłosna	SUW Wola Grzybowska	Zawartość dopuszczalna	
					Polska*	WHO**
WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE						
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1ml	68	17	bnz	–
2.	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	0	–
3.	Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	0	0
4.	Enterokoki	jtk/100ml	0	0	0	–
WSKAŹNIKI ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHEMICZNE						
5.	Mętność	NTU	0,10	0,14	1 ⁽¹⁾	5 ⁽¹⁾
6.	Barwa	mg Pt /l	6	4	(¹⁾	15 ⁽²⁾
7.	Zapach	–	akcept.	akcept.	(¹⁾	–
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	–	7,4	7,3	6,5÷9,5 ⁽²⁾	6,5÷8,0 ⁽³⁾
9.	Przewodność	µmS/cm	917	900	2500 ⁽²⁾	–
10.	Żelazo	µg/l	<20	25	200	300
11.	Mangan	µg/l	<5	<5	50	100 ^(3,4)
12.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	0,12	0,50	1,5 ⁽¹⁾
13.	Twardość	mgCaCo ₃ /l	-	347	60÷500	500 ⁽⁵⁾
(1) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian						
(2) Parametr powinien być uwzględniany przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody						
(3) Wskaźniki(substancje), które wpływają na wygląd, smak i zapach wody – poziom akceptowalny przez konsumentów						
(4) Kryterium zdrowie – 400 µg/l;						
(5) Wskaźniki (substancje), które wpływają na wygląd, smak i zapach wody – poziom akceptowalny przez konsumentów						
bnz – bez nieprawidłowych zmian						

* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294)

** Wytyczne WHO: „Guidelines for Drinking-water Quality”, fourth edition, Genewa 2011 r.

„Analizując jakość wody na wyjęciach do sieci z poniższych stacji:

- Zakład Centralny SUW Radość;
- Zakład Centralny SUW Falenica;
- Zakład Centralny SUW Stara Miłosna;
- Zakład Centralny SUW Wola Grzybowska

w miesiącu czerwcu 2025 r. na podstawie wyników przesłanych przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w m.st. Warszawie stwierdza, iż jakość wody z powyższych wodociągów odpowiada warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) jak również normom zalecanym przez WHO (Światową Organizację Zdrowia). Pod względem bakteriologicznym woda odpowiada wymaganiom sanitarnym.”